

Dr. Walter Grant

German-English Translations

24 Holton Street, Boston, MA 02134, USA

PHONE: (617) 461-3535 FAX: (617) 787-6564 E-MAIL: wjgrant@earthlink.net

September 21, 2001

CERTIFICATION

I certify that I am fluent in German and in English, that I have translated professionally for thirty years, that I have certification both from the American Translators Association and from the Translators Guild, and that the attached

Patent Specification "A Method for Communicating Between Two Networks, and the Network"

is an accurate and complete translation of the original German document, to the best of my ability and knowledge.

Dr. Walter Grant





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

100 30 525.3

Anmeldetag:

28. Juni 2000

Anmelder/Inhaber:

Becker GmbH,

Karlsbad/DE

Bezeichnung:

Verfahren zur Kommunikation zwischen zwei

Netzwerken sowie Netzwerk

IPC:

H 04 L, H 04 M, G 06 F

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 12. Juli 2001

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

BEST AVAILABLE COPY

Beschreibung

Verfahren zur Kommunikation zwischen zwei Netzwerken sowie Netzwerk

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Kommunikation zwischen einem mehrere Einheiten miteinander vernetzenden ersten Netzwerk und einem zweiten Netzwerk.

Die Erfindung betrifft weiter ein Netzwerk, das mehrere Ein-10 heiten miteinander vernetzt.

Mit dem neuesten Stand der Technik ausgestattete Kraftfahrzeuge, wie zum Beispiel PKW, LKW oder Omnibusse, sind mit einer Multimediaanlage ausgerüstet, die z.B. aus einem sogenannten ringförmigen MOST-Netzwerk aufgebaut ist, das mehrere Einheiten miteinander vernetzt, die je nach Bedarf als Datenquelle, Datensenke oder als Transceiver fungieren. MOST steht als Abkürzung für Media Oriented System Transport oder Media Oriented Synchronous Transfer.

So kann ein MOST-Netzwerk in einem Kraftfahrzeug beispielsweise einen Rundfunkempfänger, einen Fernsehempfänger, Bildschirme, einen CD-Spieler, einen DVD- oder CD-Wechsler, einen Cassettenrecorder, aktive Lautsprecher, eine Navigationsanlage, ein Autotelefon, ein schnurloses Telefon sowie Bedien- und Steuereinheiten miteinander vernetzen, um nur einige Beispiele für die Einheiten zu nennen.

Es ist weiterhin bekannt, in jeden Personalcomputer eines

Netzwerkes die Netzwerkschichten eines zweiten Netzwerkes zu
installieren. Bei den Netzwerkschichten handelt es sich z.B.

um das Transmission Control Protocol mit der gebräuchlichen
Abkürzung TCP und um das Internet Protocol, das im allgemeinen
mit IP abgekürzt wird. Das zweite Netzwerk ist das Internet.

Wegen des hohen technischen Aufwandes ist ein derartig strukturiertes Netzwerk nicht zum Einbau in ein Kraftfahrzeug geeignet, weil in einem Kraftfahrzeug Platz und Energie nur in begrenztem Umfang zur Verfügung stehen.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zur Kommunikation zwischen einem ersten und einem zweiten Netzwerk sowie ein Netzwerk so zu gestalten, daß sich das erste Netzwerk infolge seines geringen technischen Aufwandes zum Einbau in ein Kraftfahrzeug eignet.

10

15

20

Verfahrensmäßig wird diese Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruchs 1 dadurch gelöst, daß in einer der Einheiten des ersten Netzwerkes zentral für die restlichen Einheiten die Netzwerkschichten des zweiten Netzwerkes sowie eine zugehörende Anwendungsschnittstelle – eine sogenannte API – implementiert werden, während in den restlichen Einheiten sogenannte Proxy-Rechner installiert werden.

Vorrichtungsmäßig wird diese Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruchs 2 dadurch gelöst, daß in einer der Einheiten zentral für die restlichen Einheiten die Netzwerkschichten eines zweiten Netzwerkes sowie eine zugehörende Anwendungsschnittstelle, eine sogenannte API, vorgesehen sind, während für jede der restlichen Einheiten ein sogenannter Proxy-Rechner vorgesehen ist.

25

30

Durch die erfindungsgemäße Maßnahme, nur in einer der Einheiten des ersten Netzwerkes die Netzwerkschichten des zweiten Netzwerkes und eine API, dagegen in den restlichen Einheiten nur wenig technisch aufwendige Proxy-Rechner zu installieren, wird der technische Aufwand beträchtlich verringert, ohne daß dadurch die Kommunikation mit dem zweiten Netzwerk beeinträchtigt wird.

35 Ein erstes Ausführungsbeispiel der Erfindung sieht als erstes Netzwerk ein MOST-Netzwerk eines Kraftfahrzeuges und als zweites Netzwerk das Internet vor.

5

10

15

20

Bei einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung ist das MOST-Netzwerk mit einem Telefon ausgerüstet, in welchem die Netzwerkschichten des Internets und die API installiert sind. Für diese Funktion ist das Telefon des MOST-Netzwerkes am besten geeignet, weil es eine Sende- und Empfangseinheit für die Kommunikation nach außen darstellt. In den anderen Einheiten des MOST-Netzwerkes ist je ein Proxy-Rechner installiert.

In der Figur sind ein MOST-Netzwerk mit mehreren Einheiten 1 bis 10 sowie das Internet I dargestellt. In der Einheit 1, z.B. einem Telefon sind die Netzwerkschichten IP und die Anwendungsschnittstelle API installiert, während in den restlichen Einheiten 2 bis 10 je ein Proxy-Rechner P installiert ist.

Besonders vorteilhaft ist es, auf der ohnehin vorhandenen Hardware der Einheiten die Proxy-Rechner in Form von Software zu installieren, weil hierzu kein zusätzlicher Aufwand an Hardware erforderlich ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren und das erfindungsgemäße Netzwerk sind nicht auf den Einsatz in einem MOST-Netzwerk beschränkt, sondern lassen sich in jedem Netzwerk realisieren. Infolge des geringen technischen Aufwandes sind das erfindungsgemäße Verfahren und das erfindungsgemäße Netzwerk zum Einbau in ein Kraftfahrzeug besonders gut geeignet.

Bezugszeichenliste

API API

IP Internet Protocol

I Internet

5 M MOST-Netzwerk

P Proxy-Rechner

1 Telefon

2-10 Einheit

Patentansprüche

5

- 1. Verfahren zur Kommunikation zwischen einem mehrere Einheiten (1 bis 10) miteinander vernetztenden ersten Netzwerk (M) und einem zweiten Netzwerk (I),
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß in einer der Einheiten (1) des ersten Netzwerkes (M) zentral für die restlichen Einheiten (2 bis 10) die Netzwerkschichten (IP) des zweiten Netzwerkes (I) sowie eine zugehörende Anwendungsschnittstelle (API) eine sogenannte API implementiert werden, während in den restlichen Einheiten (2 bis 10) sogenannte Proxy-Rechner (P) installiert werden.
 - 2. Netzwerk (M), das mehrere Einheiten (1 bis 10) miteinander vernetzt,
- dadurch gekennzeichnet, daß in einer der Einheiten (1) zentral für die restlichen Einheiten (2 bis 10) die Netzwerkschichten (IP) eines zweiten Netzwerkes (I) sowie eine zugehörende Anwendungsschnittstelle (API), eine sogenannte API, vorgesehen sind, während für jede der restlichen Einheiten (2 bis 10) ein sogenannter Proxy-Rechner (P) vorgesehen ist.
 - 3. Verfahren oder Netzwerk nach Anspruch 1 oder 2, dad urch gekennzeichnet, daß das erste Netzwerk ein MOST-Netzwerk ist und das zweite Netzwerk das Internet (I) ist.
- 4. Verfahren oder Netzwerk nach Anspruch 1, 2 oder 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Einheit
 (1) mit den Netzwerkschichten (IP) des zweiten Netzwerkes (I) und der API (API) ein Telefon ist.
 - 5. Verfahren oder Netzwerk nach einem der vorangehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Proxy-Rechner (P) in Form von Software installiert werden bzw. sind.

Zusammenfassung

Um den Aufwand bei der Kommunikation zwischen einem mehrere Einheiten (1 bis 10) miteinander vernetzenden ersten Netzwerk (M), z.B. ein in ein Kraftfahrzeug eingebautes MOST-Netzwerk, und einem zweiten Netzwerk (I), z.B. dem Internet, zu veringern, sind in einer der Einheiten (1) des ersten Netzwerkes (M) zentral für die restlichen Einheiten (2 bis 10) die Netzwerkschichten (IP) des zweiten Netzwerkes (I) sowie eine zugehörende Anwendungsschnittstelle (API), eine sogenannte API, implementiert, während in den restlichen Einheiten (2 bis 10) sogenannte Proxy-Rechner (P) installiert sind.

15

10

5

Figur

